

جَعِيلُهُ مُنْ الْمُؤْمِنُ الْمُؤْمِنُ الْمُؤْمِنُ

النشرة السابعة من السنة التاسعة عشر

122

محاضرة عن تجارب التحميل في المنشئات الخرسانية وأهميتها من الوجهتين العلمية والعملية

للركنور سير مرتضى وكيل المكتب الفني لكباري السكة الحديد

ألقيت بجممية المهندسين الملكية المصرية بتاريخ ١٣ ابريل سنة ١٩٣٩

حقوق الطبع محفوظة للجمعية

ESEN-CPS-BK-0000000216-ESE

00426236



خَخُلُونُ لِنَالِمُ لِلْكُلِّلِ لِكُلِّلِ لِكُلِّلِ لِكُلِّلِ لِكُلِّلِ لِكُلِّلِ لِكُلِّلِ لِكُلِّل

النشرة السابعة من السنة التاسعة عشر

122

محاضرة عن تجارب التحميل في المنشئات الخرسانية وأهميتها من الوجهتين العلمية والعملية

للم *كنور سيد صرنضى* وكيل المكتب الفنى لكبارى السكة الحديد

ألقيت بجمعية المهندسين الملكية المصرية بتاريخ ٦ أبريل سنة ١٩٣٩

حقوق الطبع محفوظة للجمعية

الجمعية ليست مسئولة عما جاء بهذه الصحائف من البيان والآراء .

تنشر الجمعية على أعضائها هـذه الصحائف للنقد وكل نقد يرسل للجمعية يجب أن يكتنب بوضوح وترفق به الرسومات اللازمة بالحبر الأسـود (شيني) ويرسل برسمها.

التجارب أس الحقيقم الأوحد

"L'Experience est la Source Unique de la Vérité."

هذه كلة قالها مرجع كبير حنكته هذه النجارب هو العالم الخالد والرياضي الكبير هنري بوانكار يه .

فاذا كان هذا هو المثل الأعلى لرجل رياضى اختار لنفسه فى الحياة مهمة قبر غوامض النظريات وتسطيرها فى أسفاره فما أجدرنا معشر المهندسين وتحن رجال الأعمال أن يكون هذا رائدنا وقد فرضت علينا المهنة التى اخترناها لانفسنا ليس فقط أن نقهر النظريات وأن نسطر على القراطيس بل حتمت علينا أن نخرج إلى الطبيعة ونصارعها ونصرعها وننقش عليها نظرياتنا بحروف بارزه شاخصة هى ما نقيمه عليها من منشآت ومرافق.

فالنظريات العامية في عالم الهندسة هي النظم التي توصل إليها التفكير الهندسي نقيجة لنفهم ما يحدث في الطبيعة من أسباب وما ينشأ عنها من مسببات وربط بها العلاقة ببن هانه وتلك ووضعها في قوالب رياضية ليسهل تناولها . فهي طريق ممهد يهدى إلى معالجة المعضلات الفنية والوصول بها إلى حلول إن اتبعناها أمنًا الوقوع في الاخطاء الجسيمة .

وهذه النظريات ليست كاما بالعلمية البحتة التي تستند في منشأها إلى الرياضة فقط بل أن معظمها نتيجة التجارب والمشاهدات معبر عنها بمعادلات

وقوانين أكسبتها المسمحة النظرية بل وانخرطت فى سلك النظريات مع مرور الزمن .

فهادلات الانبعاج لتتماير وضغط الارض لكولومب ومنحنيات النأثير الديناميكي والهزات الذاتية للكبارى وقوانين توزيع الاحمال والاحتكاك كلها نتيجة مباشرة للتجارب.

وما علمته منها الصبغة الرياضية البحثة كمعادلات أيلر للانبعاج ورانكلين لضغط الأرض ومور للمرور وهرتز لتوزيع القوى ونافير لتوزيع الاجهادات يتوقف قوامها عند تطبيقها على معاملات متعلقة بالمادة و إغفال بعض المؤثرات الطبيعية ما يجعل قيمتها الععلية متوقفة إلى درجة كبيرة على اختيارهذه المعاملات كل حالة وما يناسبها. وهذا ما لا يمكن العثور عليه في أساطير الرياضة البنة .

ولا غرابة فى ذلك فائما نمالج فى أعمالنا أمورا طبيعية معقدة ومتشعبة ونستعمل موادا مهما بلغت نقارة جوهرها فانه لا يمكن ربط خواصها بقوانين جارمة تخضع لها فى جميع الأحوال فكل ما يمكننا عمله هو وضع قواعد تقريبية لهذه الخواص تتفق مع مايغلب حدوثه فى الواقع وكلا قل الشذوذ عن هذه القواعد كلا ارتفعت قدمتها وزادت الثقة بها .

والوتوف على كنه ما يحدث فعلا فى المنشآت انما يتأنى باختبار المنشآت نفسها ففيها أوثق المصادر. فالمشاهدات والخبرة التى مجمعها من ممارسة أعمالنا والنتائج التى محصل عليها من تجارب اختبار المواد فى المعامل وتجارب التحميل والقياس على المنشآت لها قيمة لا تقدر فى إظهار حقيقة ما يجرى فى جزئيات

المنشأ وكلياته بطريقة صادقة صريحة لا ترتكن إلى فروض حاوية لحكل ما يمكن وما لايمكن مراعاته في الحساب النظري . فهي حكم على المنشأ غير قابل للنقض.

فتجارب التحميل خير ما يدعم عرفاننا للحدود التي يجب ألا تتعداها الاجهادات ومعاملات السلامة التي نتخذها أساسا لحساباتنا ليخرج المنشأ خاليا من الشوائب وافيا بالغرض من حيث المتانة والقوة والمرونة يعمل في الحدود المرسومة له من حيث الترخيم والتقويص والهبوط والاهتزاز والاجهاد والتقاص والمحدد والدوران تحت ما يحمله من أحمال ثابتة ومتحركة ومتغيرة. ونتائج هذه التجارب تهيء لنا مراجعا للمقارنة فها يستجد من الحالات المعاثلة نصل بها إلى الغرض المطاوب بأقرب الطرق وأسلمها دون أن نرهق أنفسنا بالحسابات النظرية الطويلة في كل حالة بل وربما وفرت عليناهذه النتائج الحسابات بتانا.

ويتحتم أن يسبق هذه التجارب معرفة صحيحة لخواص مواد البناء نفسها من حيث المرونة والمقاومة للاجهادات المختلفة من شد وضغط وقص ولى وطرق وقصف واتماب كا يجب أن نكون على علم بين لمدى تحملها لتأثير العوامل الجوية من حرارة و برودة وعصف رمال ومناعتها الكياوية أمام فعل الأملاح والاحماض التى تحتويها المياه الاسنة والمياه الارضية ومياه البحار والتربات المختلفة لنضمن حصانها أمام ما ستقابله من عوامل قد تحد من قوتها بل وقد تعلى على تا كلها .

لذلك كانت دراسة المواد واختبارها من الوجهتين الميكانيكية والسكيائية لتفهم ما تتركب منه من عناصر وطريقة ترتيب جزيئاتها هي أساس ما يتطلبه فن الانشاء وأهم ما يقتضيه التطور فى هندسة البناء فيجب أن يكون وحدة الحسكم الأول الذى له القول الفصل فى اختيار معدن المنشأ وخاماته .

فهناك إذا ثلاثة دعائم قوية متصلة الحلقات لا غنى عنها إذا أريد العمل على بصيرة وبينة لاتقاء الوقوغ في الخطل وهي الحساب النظرى ، اختبار المواد ، الخبرة المكتسبة من المنشآت القائمة .

فاذا تجممت هذه وزاد عليها سلامة الذوق وجمال الفن لوصلنا بالمنشآت إلى درجة السكال .

وموضوع محاضرتنا اليوم يتناول بالبحث على الأخص الله النقط السالفة الذكر وهي الخبرة المكتسبة من المنشآت القائمة بعمل تجارب التحميل عليها مع جولة صغيرة في استعراض خواص المادتين الأساسيتين التي تقوم عليهما المنشآت التي اختصيناها بالذكر اليوم وهما الخرسانة وحديد التسليح .

تنقسم تجارب التحميل إلى قسمين أساسيين . وهما تجارب التحميل الاستانيكي لدراسة خواص المنشأ تحت فعل الاحمال المتحركة والمثيرة للاهتزاز . الديناميكي لدراسة خواص المنشأ تحت فعل الاحمال المتحركة والمثيرة للاهتزاز . وهذا النوع الاخير من التجارب له أهمية عظمي في الكباري ولسكن قسطه من الاهتمام في المباني ضئيل مالم يكن هناك دواع خاصة تستدعيه كأن يكون في المبني آلات دائرة كا هو الحال في المصانع ومحطات توليد القوى أو كان المبني نفسه شديد الحساسية للاهتزاز كالمآذن وأبراج الكنائس إذ يحدث الاهتزاز في الأخيرة مثلا نتيجة لقرع الأجراس .

مواد البنــاء

١ - الخرسانة .

أن معرفة الخواص الننية لهذه المادة معرفة كاملة هو أول مايجب عمله عند القيام ببناء منشأ له أهمية خاصة .

و يجب الفصل فى اختبار هذه المادة بين ماتبديه من ترخيم مرن يرتد بعد رفع القوى المؤثرة و بين الجزء غير المرن وهو الذى يتبقى بعد رفع الحمل وتحديد مدى الاجهاد الذى يتضخم فيه هذا الجزء الآخير والمقدار الذى يجب ألا يتعداه إذ أنه يعمل على إحداث تقويص دائم فى المنشأ يزداد مع مرور الزمن . و يجب تحديد مقاومة هذه المادة للاجهادات المتغيرة (الأتعاب) والتغير فى مقدار مقاومتها ومرونتها مع مرور الزمن وتحت تأثير التحميل المستمر ثم فعل الانكاش وتغيير الحرارة فيها .

وتخص بالذكر أثر فعل الحرارة والانسكاش في إحداث الاجهادات ومالذلك من دخل مباشر في تجديد معامل السلامة الحقيقي للمنشأ فهما ليسا بالأحمال الخارجية التي يمكن حصرها بل هاعاملان داخليان يعملان على إحداث الاجهادات التى قد تبلغ في بعض الأحيان شأواً كبيراً يتوقف مقدارها إلى حد كبير على خواص المادة نفسها والطريقة التى اتبعت في تنفيذ البناء إذ يمكن بتفهم كنه فعلهما أن نعمل على كسر حده تأثيرهما بوضع برامج محكمة لصب أجزاء المنشأ وتزويده بوصلات تمدد في المواضع الصحيحة إذا كان ذلك في حيز الامكان. ويجب في هذا المقام الننويه بأن الاجهادات التى تنشأ عن الحرارة والانسكاش

تفقد أهميتها وتتلاثى إذا وصل النحميل بالمنشأ إلى درجة يفقده بها مرونته إذ أن قوامها يتوقف على مقدار معامل مرونة المادة فبتلاشى قيمة هذا المعامل عند وصول المادة إلى درجة النزع نقيجة النحميل تلاشت هذه الاجهادات معه . فلا تشترك بذلك هذه الاجهادات في الاجهاز على المنشأ عند زيادة النحميل فلا دخل لها إذا في تحديد مقاومة المنشأ للكسر .

تحديد معامل المروتة للخرسانة

إن لهذا المعامل دخل فى جميع مايتعلق بالمنشأ من أبحاث نظرية وتجارب. ولما كان محديد مقاومة المادة للكسر سهل المنال إذ يكنى لذلك اختبار بضعة من المكتبات قاد التفكير إلى إبجاد العلاقة بين المقاومة للكسر ومعامل المرونة ليسهل بذلك تحديد قيمته بطريقة سريعة سهلة.

وقد كان هذا النفكير موفقا الى درجة كبيرة . ولسهولة اجراء القياس على قطمة الاختبار استميض بمتوازى المستطيلات بارتفاع يساوى ثلاثة أمثال طول الضلع عن المكمبات وذلك لامكان تثبيت آلات الفياس عليها . (شكل ١) ومقاومة الكسر لمتوازى المستطيلات أقل منها المكمب اذ تبلغ ٨٠ منها . و يرجع ذلك الى أسباب عديدة منها زيادة تأثير فدل الاحتكاك بين لوحي آلة الاختبار وسطحي المكمب عنها في متوازى المستطيلات مما يعمل على مقاومة عدده في الامجاء العرضي فتريد بذلك متانته .

وتعمل التجربة على متوازى مستطيلات بحجم ١٢ في ١٢ سنتيمتر

بتثبيت أربعة مقاييس للاجهادات على أسطحه الجانبية الأربعة . ثم يحمل تدريجيا وتدون قراءات المقاييس . ولشكل المنحنى النائج من هذه العملية أهمية كبيرة . (شكل ١) فهو ليس بالخط المستقيم أى انه ليس هناك تناسبا دقيقا بين درجة التحميل ودرجة التغير في الطول . ويحدد مصامل المرونة بظل الزاوية المحصورة بين الماس المشحنى عند مبدئه والاحداثي المبين للنغير في الطول .

واذا عملت التجربة على درجات بحيث يرفع التحميل بمدكل منها لتبين لنا أنه يتبقى تقلص دائم عقب كل تحميل حق ولوكان صغيرا . ويصل هذا الى درجة كبيرة عند حمل يبلغ حوالى نصف الى ٦ و ٠ من مقاومة الكسر حيث يحدث انحراف كبير فى منحنى التحميل . واذا زاد التحميل عن ذلك ازدادت ظاهرة انزلاق جزيئات الخرسانة على بعضها فهو بذلك الحد الاعلى لما يجب أن تكون عليه الاجهادات بأى حال من الاحوال لئلا ينشأ عنها فى المنشأ ترخيم دائم يزداد مع الزمن . وتحدد الاجهادات المسموح بها بنصف هذا المقدار عادة أو بما يوازى ربم الى ثلث المقاومة للكسر .

(وشكل ٢) يبين العلاقة من معامل المرونة ومقداومة السكسر لمتوازى المستطيلات نتيجة تجارب السنين العاويلة بمعمل تجارب اختبار المواد بزيوريخ وهذا المنحى يحدد معامل المرونة فى حدود الاجهادات التى تقل عن ثاث المقاومة للسكسر أى فى حدود الاجهادات المسحوح بها .

مقاومة الخرسانة للشد

إن أهمية رفع قيمة مقاومة الخرسانة للشد ليس الغرض منه امكان تحميلها به والاستفادة من مقاومتها له في حساب المنشآت. ولكن الأهم من ذلك هو مكافحة حدوث الشقوق الشعرية وخطر ذلك من تسرب المياه أو الرطوبة أو الغازات الى حديد التسليح والاضرار به علاوة على ما ينشأ عن هذه الشقوق من أضماف قوة الالتصاق بين الحديد والخرسانة تحت فعل الاجهادات المتغيرة مع مرور الزمن فقدار اجهاد حديد التسليح يتوقف إلى درجة كبيرة على مدى الغدد الذي يسمح له به بدون أن ينتج عنه تضخم في شقوق الخرسانة عند ما تتبعه بحكم احكام الاتصال بينهما . لذلك كانت هذه النقطة من أهم ما وجب مراعاته في استعال الحدائد ذات المقاومة العالية في التسليح .

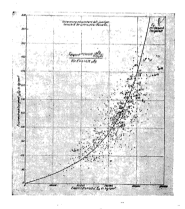
ومقاومة الخرسانة للشد ضعيفة جدا فهى قد لا تصل فى أجود أنواعها إلى • • كيلو جراما للسنتيمتر المربع ولا تزال الأبحاث الجبارة قاصرة عن رفع هذه القيمة وهى أعجز عن رفع مقاومتها للتشقق .

وممامل المرونة للخرسانة فى الشد أعلى بقليل منه فى الضغط و يوضع المقداران متساويان فى عمل الحسابات . و يعمل قياس المرونة الشد على أجسام كبيرة لامكان سهولة ربطها فى آلة الاختبار و يعمل اختناق فى قطاعها العرضى فى الوسط لتحديد منطقة الكسر فيه وعليه يتم القياس (شكل ٣) وتعمل النجر بة باجهادات صغيرة نظرا الضعف مقاومة الشد لذلك يتحتم استعال آلات دقيقة فى القياس .





(شكل ١) تحديد معامل المرونة ومقاومة الكسر "خرسانة للضفط



(شكل ٣) العلاقة بين معامل المرونة ومقاومة الـكسر للخرسانة للضفط

ونظراً لما تتطلبه هذه النجر بة من عناية خاصة استعيض عنها في الأحوال المادية بتجر بة الانحناء وفيها يستعمل متوازى المستطيلات العادى حيث يركز على طرفيه و يحمل في وسطه فيتعرض سطحه الاسفل الشد وعليه يتم القياس.

مقاومة الخرسانة للاجهادات المتغيرة

هناك ثلاثة حدود مهمة للإجهادات المنفيرة (شكل ٤) الحد الأول عندما يكون مقدارها الأعلى مساويا لمقدارها الأسفل في الفيمة ومغايرا له في النوع ويسمى بحد الاجهادات المنمكسة وهو أسوأ أنواعها . والحد الثاني عندما يتراوح مقدارها بين الصفر وحد أعلى فلا يتغير بذلك نوعها ويسمى بحد الاجهادات المتغيرة لأنه الحد الفاصل الذي بعده تغير علامتها . والحد الثالث عندما يتراوح مقدارها بين حدين من نفس النوع .

واصطلح على أن يكون نجاح المادة في مقاومة أى نوع من هذه الاجهادات هو قدرتها على تحملة مليون مرة متوالية .

والذى يهمنسا من هذه الاجهادات للخرسانة هو قيمة مقاومتها لحدود الاجهادات المتغيرة للصفط . وقد حددت التجارب هذا المقدار بحوالى نصف إلى ٢٠٠ من مقاومة الكسر وهو نفس الحد الذى يبتدى، فيه تضخم الانبماج الدائم تحت الاحمال الثابتة كما سبق شرحه وهذا دليل آخر على أن الخرسانة تظهر عليها بوادر الضعف عند هذا الحد ومبرر آخر لضرورة اعتباره الحد الاقصى لما يجب أن تصل إليه الاجهادات إطلاقا أياكان نوعها .

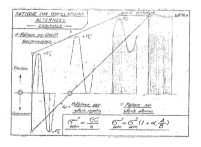
حديد التسليح

إن الشائع استماله في الأحوال العادية هو الأسياخ المبرومة من الصلب الطرى . والمتداول منه في السوق عندنا هو الحديد البلجيكي المعروف بالحديد ٧٧ وهي أقل قيمة يسمح بها لمقاومته للشد بالكيلوجرام على الماليمتر المربع . وهو شائع الاستمال في القارة الأوروبية و يسمح فيه باجهاد قدره ١٧ كيلوجراما على المليمتر المربع وحد المرونة فيه حوالي ٢٧ كيلوجراما على المليمتر المربع وتسببة امتداده عند الكسر لقطمة طولها عشرة أمثال قطرها تصل إلى ٢٩ ٪ ومعامل مرونته عند الكسر طنستيمتر المربع .

قد لا يني هذا الحديد بالغرض في بمض المنشآت الحديثة ذات الأهمية الخاصة. فأنجه التفكير إلى استمال الحدائد ذات المقاومة العالية وإجهادها بقيم أعلى . ولما كانت معاملات المرونة لهذه الحدائد لا تختاف كثيرا عن معامل المرونة للحديد العادى كانت كل زيادة في الاجهاد معناها زيادة في مقدار التمدد وتمريض الخرسانة للتشقق بدرجة أكبر. ولما كانت مقاومة الخرسانة الشد محدودة فان التشقق واقع لا محالة فكل ما يمكن عمله في هذه الحالة هو توزيع الشقوق بانتظام على طول المسافة بدلا من تركها تتجمع في مجموعة من النقط فتتضخم. ويتأتى ذلك بزيادة قوة الالتصاق بين الخرسانة والحديد. فاخترعت الذلك الحدائد المشكلة. ونستمرض منها الآن ثلاثة أنواع :



(شكل ٣) تحديد معامل المرونة ومقاومة الكسر للخرسانة للشد



(شكل ؛) أنواع الاجهــادات المنغيرة

ا _ الحدائد المفتولة

إن الصلب خاصية ذات أهمية كبيرة وهو أنه إذا زاد تحميله إلى ما بعد عدود المرونة ثم رفع عنه التحميل لايرتد إلى حالته الاصلية بل يحتفظ بشيء من النمدد المستديم ولكن صلابته ترتفع (شكل ه).

عمل على استغلال هذه الظاهرة فيما نسميه بالحديد المفتول وهو عبارة عن أسياخ من الحديد العادى تفتل على بمضها بأن يضم كل سيخين إلى بعضهما و يربط أحد طرفيهما فى منجلة ثابتة ويربط الطرف الثانى فى منجلة مركبة علمها آلة لادارتها وهى ثابتة فى موضعها . فبادارة هذه المنجلة يلتف السيخان على بمضهما مع بقاء المسافة بين طرفيهما ثابتة (شكل ٢).

ولما كان طول السيخين المفتولين مقاساً على الخط الحلزوني أطول من طولم الأصلى على الخط المستقيم فان هذا الفرق في الطول يتأتى من ممدد الاسياخ. و يحدد مقدار هذا التمدد بعدد اللفات التي تعمل في السيخين.

نصل بهذه العملية الى ثلاثة نتائج:

أولا — إن عملية الفتل فى نفسها هى اختبار لكل سيخ على حدة فما هى الا تجر بة شدولى : فالا سياخ الضميفة تنكسر أثناء العملية وتظهر عيوبها .

ثانيا - ارتفاع حد المرونة في الاسياخ نتيجة تصلبها الناج عن امتدادها الى ما بعد حدود المرونة أثناء عملية الفتل ثم رفع الحل عنها. ويتلو ذلك إمكان رفع قيمة الاجهادات المسموح بها فيها.

ثالثا — إن سطح السيخين المفتولين يهيىء مجالاً أكبر لتغلمل الخرسانة في تجاويفه فيزيد بذلك من قوة التصاقها بالممدن ويعمل ذلك على توزيع التشقق فيها وتقليل خطره.

وقد أزداد استمال هـذه الاسياخ بدرجة كبيرة فى المبانى والكمارى (شكل ٧) و (شكل ٨).

و يسمح في هذا الحديد باجهاد قدره ١٨ كيلوجراما على الملايمتر المربع أى بزيادة ٥٠ ٪ عن الحديد العادى. ومقاومة التصاقى الخرسانة به حوالى ٤٥ ك / سم ٢ بدلا من حوالى ٣٠ في الاسياخ العادية بزيادة ٥٠ ./ أيضا:

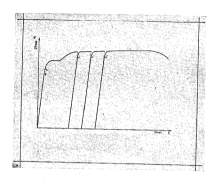
ب – حديد الركسر

يممل هذا الحديد من الصلب عالى المقاومة بقطاع عرضى ذى أربعة شعب تتوسطها جذوع صغيرة عرضية موزعة على طول السيخ تقسمه الى مناطق صغيرة لزيادة مقاومة الالتصاق بينه وبين الخرسانة ويسمح برفع الاجهاد المسموح به فيه إلى ٢٢ كيلوجراما في الماليمتر المربع.

وقد شاع استمال هذا الحديد في الكباري ذات الفتحات الكبيرة بقصد التوفير في ابعاد الخرسانة (شكل ٩)

ج – حديد التور

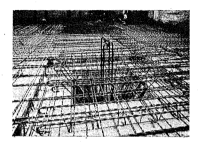
يعمل هذا الحديد كسابقه من صلب على المقاومة على شكل أسياخ ميرومة مزودة بعروق حارونية على سطحها لزيادة ربطها بالخرسانة وله نفس الخواص كسابقه .



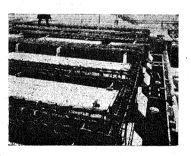
(شكل ه) العلاقة بين التحميل والتغيير فى الطول للحديد تحت الاجهــــادات المتكررة بعد اجتياز حدود المرونة



(شكل ٦) . آلة صنع الحــديد المفتول



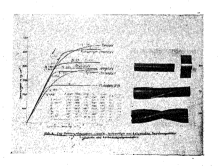
(شكل ٧) تسليح سقف مكون من بلاطه منبسطة بالحديد الفتول ويلاحظ.] الاقتصاد السكبير في مقدار النسليح



(شكل ٨) تسليح السكمرات الرئيسية لسكوبرى بالحديد المغتول وقد أدى الاقتصاد في الحديد الى تقليل إبعاد الحرسانة



(شکل ۹) تسلیح السکمر الرئیسی لسکو بری بحدید الرکسر



(شكل ١٠) منحنيات المرونة للحدائد عالية القاومة

وشكل (١٠) يعطى منحنيات المرونة لهذه الحدائد المختلفة .

وللحدائد المشكلة أهمية كبيرة من الوجهة العملية إذ أن ارتفاع درجة ارتباطها بالخرسانة بجعلنا نستغنى عن الجنشات بتاتا فى وصلها أو تهليبها إذ يكفى لذلك أن يترك بعض الطول من السيخ الى ما وراء النقطة التى يبتدىء فبها اجهاده وفى ذلك الكفاية .

وقد شاع استمال اللحام الكهر بائى فى وصل هذه الأسياخ فاغنى بذلك عما نقابله من متاعب فى التقيد باستمال أسياخ بأطوال محمدودة وعمل على اختصار ابعاد الخرسانة لعدم الحاجة الى ترك براح لعمل الجنشات والوصلات.

و يوصل السيخان بأن يشطف طرفيهما بالشعلة الأسيتيلنية على شكل رقم (٧) أو يبرى هذان الطرفان ثم يملأ الفراغ الناتج باللحام (شكل ١١) ويجب اختبار جودة اللحام باجراء تجر بة الشد والذي والاتعاب على مواضع اللحام كما أنه يجب التأكد من خلو جسم اللحام من الفراغات والشوائب . و يمكن الوصول باللحام الجيد الى نتائج قيمة (شكل ١٧) وتختار قطع التجر بة مما تم عمله من اللحامات لاستعماله .

مقاومة الحديد للاجهادات المتغيرة

إن مقاومة الحديد للاجهادات المتغيرة كبيرة ويصل حد المقاومة للاجهادات المتغيرة فيه إلى حد مرونة المعدن تقريبا. وينخفض هذا الحد عند نقط وصل الأسياخ ببعضها باللحام الكهربائي فهي بذلك نقط ضعف بجدر أن ترتب بحيث لا تقع في النقط الأكثر إجهادا في المنشأ.

بعد هذه النظرة السطحية في خواص عناصر الخرسانة المسلحة ننتقل إلى ضلب موضوع مخاضرتنا وهو تجارب التحميل.

إن أهم الأغراض من هذه التجارب هي:

التأكد من سلامة المنشأ بعد إنمامه وخلوه من الاخطاء وقدرته على
 القيام بما يقطلب منه في نطاق الحدود الموضوعة له في مواصفاته .

 ٢ - اختبار كفاية المنشآت القائمة ومقدرتها على مجاراة النطور في أنواع الاحمال من حيث زيادة أوزانها وسرعتها على مرور الزمن.

٣ – دراسة تأثير الزمن على المنشآت نتيجة لفعل الأحمال الثابتة والمتغيرة وتقلبات الجو وما لذلك من أثر في تفيير خواص موادها أو تمادى هبوطها وما ينتج عنه من تبديل في طريقة عملها كان يتسبب في تعطيل عمل ما بها من مفصلات أو قفل وصلات التمدد فيضع بذلك الغرض المطلوب منها . و يتم ذلك بعمل التجارب الدورية وتدوين ما يلاحظ عند كل منها من تغيير فلا تفاجأ يوما بسقوطها وما ينتج عن ذلك من كوارث .

ع ممالجة العيوب التي تظهر في المنشآت كالاهتزاز في الكبارى والمبانى بعمل تجارب التحميل الديناميكي ودراسة خواص المنشأ الديناميكية لتحديد الهزات الذاتية ومعاملات النكبير الديناميكي ومدى الاجهادات المنغيرة وتأثير فمل الاتماب واستئصال ما ينتج عنها من أضرار بتفهم مسبباتها والتخلص منها كتحديد السرعات على الكبارى وتحديد عدد دورات الآلات في المبانى بما يتفق مع خواص المنشأ الديناميكية لئلا تئير الهزات العنيفة فيه وتقذف به إلى



(شكل ١١) هملية اللحام فى أسياخ النسليج ونتائج تجارب الشد



(شكل ١٢) تجربة الثنبي على البارد لمواضع اللحام . وقطاع فى اللحام نفسه ببين درجة نفاوته

الرعونة (Resonance) فتجعله عرضة للانهيار المفاجيء نتيجة الاتماب .

 تدعيم النظريات العلمية بالقياس العملى والمقارنة بين ما تم حسابه نظريا و بين ما يحدث فعلاوما ينتج عن ذلك من اظهار نقط الضعف في بعض النظريات والفروض مما يجب ملافاته ومراعاة ذلك في تعديل البنود الموضوعة في دفائر الشروط لما يستجد من منشآت في المستفيل.

ب زيادة الثقة بما تقيمه من منشآت والاطمئنان اليها ممايشجع على التدرج
 فى زيادة استغلال المواد بزيادة اجهادها وما لذلك من اقتصاد فى مكمباتها
 وتكاليفها . مما يوفر أموالا طائلة ليس هناك أى داع لتبذيرها .

تجارب التحميل الاستاتيكي

تعمل هذه التجارب لدراسة فعل الاحمال الثابتة . يوضع برنامج التجر بة بناء على دراسة نظرية سابقة فتختار نقط التحميل ونقط القياس فى المواضع التى يتضخم فيها فعل التحميل لنخرج من التجر بة بأكبر محصول ممكن .

أول ما يتجه اليه النظر فى المنشآت الجديدة هو الوقوف ما أمكن على مدى تأثير فعل وزن البناء نفسه . فتركب آلات القياس على المنشأ وهو لا يزال رابضاً على الشدة الخشبية أو المعدنية ثم تفك الشدة تدريجيا فيبدأ فعل وزن المبنى وتدون الآلات ما يتم حدوثة .

وهناك صعوبة نقابلها في مثل هذه التجارب وهي أنه عند ما يتم جفاف الخرسانة وتتصلب تعمل علبها الحرارة فترفعها عن الشدة فتحمل بذلك جزءاً من وزنها وينتج ذلك أيضا عن انكماش خشب الفرم نفسه نتيجة تبخر ما يحويه من الماء والرطوبة فينفصل بذلك عن الخرسانة ويتركها تحمل نفسها فلا غرابة فى هذه الحالة إذا صادفنا تبايناً قد يكون كبيراً بين ما تم قياسه بالتجربة وما سبق حسابه نظرياً.

و إلى حضراتكم نجر بة عقد خرسانى كبير لكو برى جوروز على وادى النريانت بمقاطعة فاليس بسويسرا اشتركت في نجر بته (شكل ١٣) .

فتحة العقد ٥٩و٨٩ متر ، ارتفاعه حوالى ٢١ متر . أغهرت تجربة فك الشدة (شكل ١٤) فرق يسير بين الحساب النظرى والقياس نقيجة حمل العقد لجزء من وزنه . وقد قيست الاجهادات والترخيم والدوران في المنتصف وفي الربعين والطرفين .

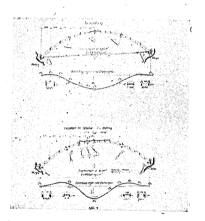
وكانت الخطوة الثانية فى التجربة تحميل المقد وهو واقف بمفرده قبل تركيب أرضية الطريق والأعمدة التى تحملها وذلك لدراسة خواصه وهو على هذه الحالة إذ يفرض غالبًا أن العقد وحده هو الذي يقوم بحمل كل ما يتأتى عليه .

فوضع على قمة العقد حمل قدره ثمانية أطنان ونصف وأجرى القيــاس فى نفس المواضع السابقة وقد انطبقت نتائج النجر بة على الحساب النظرى تماما .

و يجب ملاحظة خطر انبماج المقد وهو قائم على هذه الحالة إذا بولغ فى الحل الذى تعمل به النجر بة إذ أن حسابه يعمل على فرض أن الأحمال متوزعة على مدى كبير وليست متركزة فى قمته علاوة على ما لربطه مع أرضية الطريق بالأعمدة من زيادة فى قدرته على مقاومة الانبماج.



(شکل ۱۴) کوبری جوروز علی وادی التریانت



(شكل ١٤) (خطوط العرخيم الفمة) أعلى : تجربة فك الشده أسفل: تجربة تحميل المقبد وهو قائم بمفرده

والخطوة الثالثة للتجربة كانت بعد تمام بناء الكويرى باستعمال سيارات النقل المثقلة و إعادة عمل القياس مع النقل المثقلة و إعادة عمل القياس في نفس المواضع . و بمقارنة نتائج القياس مع الحساب النظرى على فرض أن العقد يحمل كل الحمل بمفرده ظهر أنها أقل من القيم النظرية مما يدل على أن ما استجد على العقد من أرضية الطريق وكمراته تشترك اشتراكا فعلميا معه في الحمل وتعمل على التخفيف عنه (شكل ١٥) .

وقد قادت هذه الظاهرة إلى استنباط نوع جديد فى بابه من المنشآت وهو ما نسميه بالعقد المقوى يعمل حسابه من المبدىء على أساس اشتراك كمرات الطريق مع العقد فى رفع الحمل (شكل ١٦).

و بهذه الطريقة يمكن المبالغة فى تخفيف العقد. والشكل يمين عقد بفتحة وبهذه الطريقة يمكن المبالغة فى الأطراف و ٢٩ سنتيمتر فى الأطراف وقد عملت عليه تجربة التحميل فأظهر صلابة أكبر مما كان ينتظر منه نظريا.

ويتاو بحر بة التحميل الاستاتيكي أن تطلق السيارات بسرعات عالية على السكو برى لاختبار اهتزازه ولنا عودة إلى ذلك . وكما كان الحمل الذى تعمل به التجر بة متركزاً على طول قصير كما زادت دقة قياس خطوط التأثير إذ أن هذه إنما يفرض فيها الحمل المتركز في نقط واحدة . وقد عمل السو يسريون على تحقيق ذلك ببناء عر بة خصيصاً للتجر بة استعيض بها عن القاطرات عبارة عن حمل قدره ٣٦ طن مركب على دنجل واحد (شكل ١٧) يَمكن به قياس خطوط التأثير بدقة كاملة .

ويتم الوصول إلى نفس الغرض في كبارى الطرق بتركيز الحل على العجلة

الخلفية لسيارة التحميل وذلك بوضع كرات طويلة عليها تمتد إلى الخلف فتعمل على تركيز باقى على إحداث عزم دوران سلبى حول محور العجلة التخلفية يعمل على تركيز باقى ثقل السيارة على هذه العجلة (شكل ١٨).

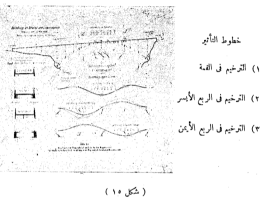
و إلى حضراتكم مثل آخر لتجربة عملت على عقد خرسانى أيضا من ذوى الثلاثة مفصلات بناه المهندس القدير روبرت ميار على طريقته المخاصة . وهو كو برى النور بمدينة فارج بمقاطعة سنت جالن بسو يسرا (شكل ١٩) .

فتحة العقد ٧٧ مترا وارتفاعه ٥٥و٨ مترا وقطاعه المرضى من النوع الصندوقى يتدرج سمك بلاطته السفلى من ١٨ إلى ٣٣ سنتيمترا ويبلغ سمك الجنبين ١٥ سنقيمترا . وقد قيس الترخيم والدوران فى الوسط والربع وقيست الاجهادات فى نقط متعددة (شكل ٢٠) فظهر اتفاقها النام مع القيم النظرية .

واستمرض الآن نجر بة اشتركت في عملها لكو برى على نهر الرون بالقرب من بلده دوريتاز بمقاطعة فاليس بسو يسرا من عمل المهندس سارازان (شكل ٢١) بنى من كرتين رئيستين مستمرتين على ثلاثة فتحات بلغت فى الوسط ٥٤ متر وفى الطرفين ٥ و ٣٠ متر . ويبلغ ارتفاع الكرة فى المنتصف الكو برى ٥٠ و ٢ متر وعلى الدعائم ازدادت الى حوالى خسة أمتار وسمكها ٣٠ سنتيمترا فقط ويبلغ عرض الطربق التى تحمله خسة أمتار (شكل ٢٧)

قيس الترخيم فى الوسط للفتحة الكبرى والفتحة الجانبية وكذلك الاجهاد كما قيس الدوران على أربع نقط الارتكاز (شكل ٣٣).

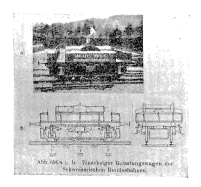
والمطابقة بين الحساب ونتائج النجر بة تكاد تكون كلية .



تحبر بة تحديل العقد بعد انتهاء البناء (الجفاوط الثقيلة هي نتائج القياس والحفوط الحقيقة هي نتائج الحساب النظرى)



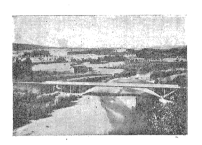
كوبرى ڤالنتالباخ من نوع العقد المقوى وننيجة تجربة تحميله



(شكل ۱۷) عربة تحميل الكبارى للسكك الحديد السويسرية . ترفع العجلتين الأمامية والحائفية عند النجرية فيتركز الحل على العجلة الوسطى



(شكل ۱۸) سيارة التحميل الني استعملت في اختبار كوبري وتشتين بمدينة بازل وقد ركز كل وزنها على العجـــلة الحلفية ومقداره ۱۲ طنأ



(شکل ۱۹) ڪو ٻري النور بمدينة فلز ج

١ — الترخيم في النصـف الايسر

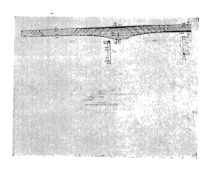
النصف الايمن

۲ – تحرك الاطراف لموضع الحمل في البرخيم في قمة العقد تم في الربع الدوران في القمة ثم الربع

> (شکل ۲۰) تبجرية تحميل كوبري التهور



(شکل ۲۱) کوبری الرون بالفرب من دوریناز



(شکل ۲۲) تفاصیل حسدید تسلیح کوبری الرون بالفرب من دوریناز ونتیجة تجربة التحمیل الدینامیکی



خطوط التأثير خط الترخيم في المنتصف

١ - الاجهادات في المنتصف : أعلى وأسفل

٢ — الدوران لنقطة الوسط

۳ – خط ترخیم منتصف الفتحــة الیسری

الاجهادات المنتصف الفتحة اليسرى: أعلى وأسفل

الدوران للطرف الايسر

٦ - الدوران فوق البغلة اليسرى

(شکل ۲۳) نتیجة تجربة تحمیل کوبری اارون بالفرب من دوریناز

ثم نجر بة أخرى لكو برى برشتج باو راكن من أعمال زيو ريخ بكرات رئيسية من النوع المستمر ذى المفصلات. فتحته فى الوسط ٥٠و٣٠ متر وفتحتيه الجانبتين كل منهما ٥٣٠ متر وطول الفتحة المملقة فى الوسط. ٥٣٠ متر (شكل ٢٤).

وتعمل المفصلات فى الكمرات المستمرة بقصد تقسيمها إلى كمرات بسيطة مع استغلال ماينجم عن استمرارها فى العمل ككمرات مستمرة من اقتصاد وذلك إذا لم يؤمن لطبيعة الأرض وخيف من تربيح الأساسات. إذ أن الكمرات المسيطة لاتتأثر بمثلهذا المبوط بعكس الكمرات المستمرة فانه يغير ممالها. ويحدث فى مواضع المفصلات انكسار فى خط الترخيم إذ هى نقط الاتصال بين جزئين من المنشأ يختلفان فى طريقة عملهها. فهذا النوع من الكمارى أكبر ترخيا من مثيله من الكبارى المستمرة ولكنه أكثر صلابة من ذات الفتحات البسيطة.

و يرتكز الكو برى الذي نحن بصدده على قوائم محكمة الاتصال به و بالدعائم التى تقف عليها . وهذه القوائم تنقوض عند تحميل الكو برى نتيجة لدوران الكمرات المنصلة برؤوسها وتبعيتها لها .

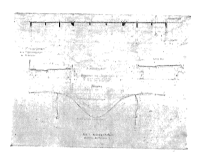
وقد أجريت التجربة بوضع حمل قدره ٧٫٥ طن فى منتصف الفتحة المعلمة لاحدى الكمرات الرئيسية و بمقارنة خط الترخيم نقيجة الحساب النظرى لحل قدره ٥ أطنان مع مراعاة فرق مقدار التحميل نجد مطابقة القياس للحساب.

ولم تظهر الدعائم السفلي أى دوران يدكر عند التحميل مما يجعل القوائم كاملة التثبيت في أطرافها . و إلى حضرته برهان ساطع على شدة ولاء المنشآت للنظريات وهي في أشد مخمها وتعلقها بها إلى آخر رمق من حياتها وهو حادث في كو برى تافانازا على منابع نهر الربن العليا بسويسرا إذ انقض على هذا السكو برى البائس وابل من من الحجارة الصحمة من أعلى الحبل فقصه قصا (شكل ٢٥) .

ونرى هنا كسر عجيب أبى ألا أن يسير على خط مستقيم عمودى على المحور محتفظا بذلك مستوى قطاعه العرضى باستقامته على حد قول نافير . فان الضربة القاضية لم تمهل المواد من حديد وخرسانة لتتمدد وتتقلص بل فاجأتها عالاقبل لها به فأجهزت عليها مؤيدة لظاهره يعرفها من مارس فن اختبار المواد وهي أن الكسر الديناميكي يحدث بدون تغيير في الطول .

نذقل الآن إلى استعراض بعض تجارب التحميل في المباني. تتجه الأنظار عند عمل هذه التجارب إلى الستغناء ماأمكن عن التحميل بواسطة رص الأثقال كتقطع الحديد أو شكائر الرمل على الجزء المراد اختباره والاستغناء عنها باستخدام المكابس الايدروليكية في احداث القوات المطاوبة فوقت التحميل بها أقصر فهو لايستفرق بضع دقائق ومن السهل إعاده عمل التجربة عدة مرات ولا يكلف ذلك أكثر من رفع الضغط وخفضه في المسكا بس ومن السهل الوصول إلى أقضى قيمة للتحميل على دفعات والرجوع بعد كل منها إلى الصفر لدراسة فعل التحميل المتغير بطريقة دقيقة ويكفى لذلك ضبط التحميل بمقياس ضغط مدرج (مانومتر) .

و يمتاز هذا النوع من التحميل بدقة مانحصل عليه به من نتائج إذ أن قصر وقت التجر بة فضلا عن سهولة عملها وقلة تكاليفها لايضطرنا إلى ترك أدوات



(شكل ؛ ۲) كوبرى بيرشتيح باورلسكن ونتيجة تجربة التحميل (خطأ الترخيم)



(شکل ۲۰) حادث کوبری نافانازا

النياس مدة طويلة وهي منبتة على المنشأ مما يعرض قراءاتها للخطأ ويترك بحالا للمؤثرات الجوية كتفيير درجة الحرارة في التداخل في نتسائج التجربة ويعرض الآلات نفسها للتلف. وللمكابس رد فعل مساو للقوة التي تضعط بها على المنشأ يعمل على نقط ارتكازها وهو ما يجب دراسة أثره بعناية عند وضع ترتيب التجربة.

تجر بة كمرات سقف صالة الاجتماع الكبرى ببناء عصبة الأمم الجديد بجنيف

حل السقف على أربعة كمرات بنيت على شكل أعتاب شبكية بارتفاع أربعة أمتار وفتحات ٤٣٨ و ١٩٨ متر تنقاطع مع بعضها على بعد ٧٠٠ متر من نقط الارتكاز . ويكفى أن نلقى بنظرة على ترتيب حديد التسليح (شكل ٢٦) المرى أهمية عمل النجارب على هذه الكمرات . واقتضى هذا التسليح الجسار ما يجب على هذه الكمرات حله من أثقال ضخمة تتراوح بين ١٤٥,٧٧ إلى ١٤,٧٧ طناً فى ما يجب على هذه الكمرات جمل من استعمال حديد كروم مخصوص على المقاومة (شكل ٢٧) وتقرر عمل تجر بة هذه الكمرات بحمل مقداره ١١٢٠ طن وقد تم ذلك باستعمال مكابس ايدروليكية وضعت بين أسفل الكمرات والشدة أمكن بها ضفط كل كورة بمقدار ٢٥ والمألف أن تحمل الشدة رد فعل المكابس (شكل بها ضفط كل كورة بمقدار ٢٥ والمألة من أسفل إلى أعلى فى انجاه عكسى المعل وزن الكمر.

وهذه التجربة ولو أنها مخالفة لما بجرى فى الواقع إلا أنها أدت إلى الغرض

المظاوب كاملا بطريقة بسيطة ناجمة . فقيس الترخيم والدوران والاجهاد في أجزاء الكمر المختلفة ومنه استخلص ما هي عليه هذه المقادير في صيغتها النهائية تحت تأثير وزن الحل الثابت والحل الحي (شكل ٢٩) .

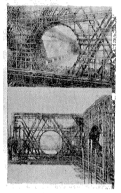
وقد أوصلتنا هذه التجارب إلى النتائج الآتية:

 ا كانت الكمرات تحمل جزءاً من وزمـا وهي لا تزال رأسية على الفرم.

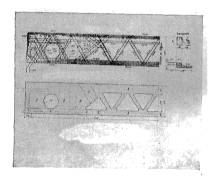
٢) اشتركت السّقوف المرتبطة برؤوس الكمرات مع الكمرات في رفع الحل فنتج عن ذلك زيادة كبيرة في متانبها بما أدى إلى المخفاض قيم الترخيم والتقويص إلى النصف والمخفضت تبعاً لذلك قيم الاجهادات في رؤوس المكرات إلى النصف. فأقصى ضغط قيس في رأس المكمرة العليا كان حوالى ٥٠ كيلوجراما على السنتيمتر المربع للخرسانة وأقصى شد في الحديد في رأس المكمرة السفلى بلغ ١١٧٠ كيلوجراما على السنتيمتر المربع في حين أن الحدود المسموح على المنتيمتر المربع في حين أن الحدود المسموح على السنتيمتر المربع للخرسانة والحديد على التوالى .

٣) لم تتأثر قوى أعضاء الشبيكة بهذه التقوية : إذ أنهذه عليها أن تحمل
 قوى القص مما لا دخل يذكر لرؤوس الكمرات فيه . ولكن الاجهادات التي
 بها لم تتجاوز الحدود المقررة .

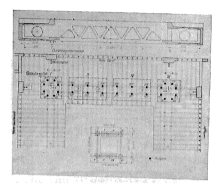
على معامل السلامة للخوشانة والحديد بالنسبة لمقاومتهما السكسر هو ٣ و ٢
 على التوالى .



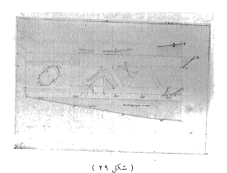
(شدكل ۲۲) منظر لحديد تسايح كمرات سقف صالة الاجتماع السكبرى ببناء عصبة الأمم الجديد بچنيث



(شكل ۲۷) أعلى : تفاصيل التساييح . أسفل : ترتيب صب الخرسانة



(شكل ۲۸) ترتيب الكابس الايدروايكية وأدوات الفياس عند عمل انتجربة



نتيجة التجربة أعلى : مقادير التغيير في وحدة الطول بواحد على المليون أسفل : خط الترخيم وزوايا الدوران

الاجهادات الثانوية عالية جداً وهي في المتوسط ٧٠ ٪ وقد وصلت قيمتها إلى ١٧٠ ٪

تجارب تحميل البلاطات

ساد استمال البلاطات المنبسطة وهى التى ترتكز على الأعمدة مباشرة دون أن يتوسطهما الكمرات الطولية والعرضية (شكل ٣٠)

وهذه البلاطات اقتصادية جداً في حالة الأحمال الثقيله فضلا عن أن تنفيذها لا يحتاج إلى فرم خشبية معقدة .

والدراسة النظرية الدقيقة لهذه البلاطات ممقدة جداً وقلما أوصلت إلى حل بالسرعة والسهولة التي نتطلبها . ويجرى حساب هذه البلاطات في الآحوال العملية على أساس ما أجرى عليها من تتجارب . فكل تجربة تعمل على هذه البلاطات تزيد في ايضاح طريقة عملها ويجعلها أكثر تداولا .

ولاجراء تجارب وافية استميض عن طريقة التحميل العادية بحمل مفرد متحرك مكون من عملة بكتل تجرى على خط ديكوفيل بمد على طول المواضع المراد تحميلها وبدلك يسهل قياس سطوح التأثير لأى نقطة في السقف . (شكل ٣١) .

و (الشكل ٣٢) يبين نتائج مثل هذا القياس لسقف سمكه ١٨ سم بأعمدة بارتفاع أربعة أمتار على مسافات ٣٦٣. عملت النجر بة بحمل قدره ١٥، طن مركب على عربة وقيست سطوح التأثير المترخيم والاجهاد لنقطة الوسط في إحدى الم يمات .

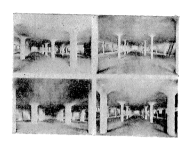
وقد أظهرت هذه التجارب ما اختصت به هذه الأسقف من المتانة الكبيرة والقدرة الفائقة على الحل مع قلة الترخيم والتقويض مما أدى إلى امكان الاقتصاد الكبير في تخاناتها والتمادى في زيادة فتحاتها وشكل ٣٠٠ يبين مثالا رائما لهذه البلاطات وهو سقف معامل سيارات أوبل عملت فيه البلاطات بفتحات

و إلى حضراتكم نجر بة تحميل طريقة عملت على سلم القفز لاحدى حمامات السباحة . أجرى التحميل بنقل مقداره ٧٥٠ كيلو جراما في طرف المصطبة العليا يليه حملان كل منهما ٥٠٠ كيلوجراما. وقد قيس الدوران والترخيم والاجهاد في الأجزاء المختلفة للسلم فطابق ذلك النتائج الحسابية بشكل يدعو إلى الارتياح (شكل ٣٣).

وعملت التجربة الديناميكية لاختبار الاهتزاز بجمل خمسة رجال ثم ثمانية يقفزون دفعة واحدة من المصطبة العليا إلى الماء . ثم أجريت عملية اهتزاز بتربح ثلاثة ثم سنة رجال مماً في وقت واحد . وهذه الطريقة الاخيرة هي المتبعة غالباً لاحداث الاهتزاز في الأبراج عند اختبارها: وتضبط حركة الرجال بالمترونوم المستعمل في ضبط الآلات الموسيقية .

تجارب التحميل الديناميكي

تثير الأحمال المتحركة الاهتزاز في المنشآت عند مرورها فوقها بسرعات عالية . وقد تضخمت هذه الظاهرة في المدة الأخيرة نتيجة للتطور الكبير الذي حدث في أنواع الأحمال ليني بمقتضيات الحياة العصرية . إذ أن تضخم حركة النقل الناتجة عن ازدياد العمران اضطر الحال إلى زيادة قوة القاطرات والسيارات



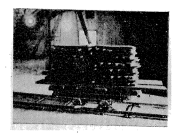
(1)



(ب) (شکل ۳۰)

الأسقف من البلاطات المنبسطة

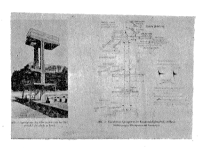
إ أسقف بناية عالية ويرى الندرج في أحجام الاعمدة في الطبقات المختلفة للبناء
 ب : سقف معامل سيارات أوبل فتحة البلاطة ٢٢,٢٠ متر



(شكل ٣١) عربة التحميل لتجربة الاسقف وقد مد لها خط ديكوفيل



(شكل ٣٣) نتيجة تجارب تحميل الىلاطامات النبسطة أعلى : خطوط الترخيم : أسفل : خطوط الاجهادات



(شكل ٣٣) تجربة تجميل سلم النط لحمـــام سباحة

وارتفاع سرعاتها فتبع ذلك زيادة كبيرة فى أوزانها وما ينتج عنها من تأثير ديناميكى فى الوقت الذى المجهت فيه الأفكار إلى النمادى فى الاقتصاد فى مكمبات البناء واستنفاذ ما فى المواد من قوة إلى آخر رمق فأدى ذلك إلى المخفاض ما ينتج فى المنشأ من اجهادات من وزنه وارتفاع ما ينتج منها فيه عن الأحمال المتحركة والنتيجة الطبيعية لذلك مو سيطرة الاجهادات المنفيرة وما يتلو ذلك من أتماب المواد ثم تضخم ظاهرة الاحتزاز.

وللاجسام المرنة خواص ديناميكية هامة فاذا أثير الاهتزاز في جسم وترك وشأنه ليهتز اهتزازا حرا رسم عدد معين من الهزات في الثانية. وهذا المدد ثابت له و يعد من أهم مميزاته و يسمى بهزته الذاتية.

فاذا عملت على الجسم قوة خارجية متغيرة التردد فان قيمة الاهتزاز الذي تحدثه يزداد كما قرب ترددها من الهزة الداتية للجسم وعندها يبلغ أقصاه ثم يأخذ بعد ذلك في التناقص. هذه الظاهرة من أهم خواص الأجسام وتسمى ظاهرة الرعونة وبها قد يبلغ الاهتزاز وما ينتج عنه مقادير خطرة (شكل ٣٤)

وتزود عجلات الادارة فى القاطرات بكتل الاتزان لنمادل الآجزاء المترددة (شكل ٣٥) تعمل على هذه الكتل عند سير القاطرة قوى مركزية طاردة فينشأ عنها قوى مترددة تزداد قيمها بازدياد السرعة وتعمل على احداث ضربات تسمى بالطرق يساوى ترددها خارج قسمة السرعة على محيط عجلة الادارة. وتثير قوى الطرق الاهتزاز فى الكبارى بمقدار يتناسب مع قيمها (شكل ٣١) وتقذف بها إلى الرعونة إذا اتفق ترددها مع الهزة الذاتية الكوبرى وهر محل فتحدث فيه هزات عنيفة واجهادات عالية.

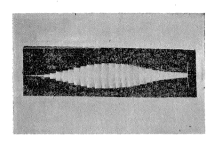
وتحدث نفس الظاهرة على كبارى الطرق باهتزاز أجسام السيارات على السست اذ لكل منها هزة ذاتية خاصة وما ينتج عن ذلك من ضربات ينتقل الى الكويرى و يثير الاهتزاز فيه .

أما فى المباتى فيثار الاهتزاز نتيحة دوران الآلات فيها خصوصا اذا قدفت يها هذه الى الرعونة .

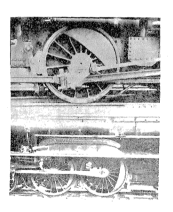
وتعمل تجارب الرعونة على الكبارى باطلاق قاطرة النجر بة أو السيارة بسرعات متزايدة وقياس ما ينتج عنها من اهتزاز واجهاد ثم ترسم المنحنيات التي تربط الملاقة بين سعة الذبذبة أو قيمة الاجهاد مع عدد الهزات في الثانية وتسمى منحنيات الرعونة . ومنها تنمين الهزة الدائية بأعلى قيمة للمنحى وتحدد قيمه تضخم تأثير الطرق بعمل الرعونه

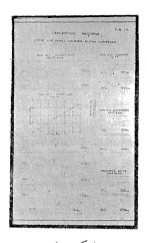
وتعمل تجارب الرعونة فى المبانى بالآت خاصة باحداث الاهتزاز تستعمل فى المكبارى أيضا هى فى مبناها عبارة عن قرصين دائرين مركب علىحافة كل منهما كتلة (شكل ٣٧) فكل منهما أشبه والحالة هذه بعجلة الادارة للقاطرة. ويدور القرصان فى اتجاهين مختلفين فيحدثان قوة مترددة تعمل على إئارة الاهتزاز ويمكن عمل تجارب الرعونة بها (شكل ٣٩و٣٩)

و بربط مقدار الاهتزاز بمدد الهزات فى الثانيه محصل على منحنى الرعونة (شكل ٤٠) فيممرفة الهزة الذاتية المنشى، يمكن تحاشى مرور الاحمال بالحالة التي تقذف به فى الرعونة كما يتم ذلك بتحديد السرعات على الكبارى وبتغيير عدد دورات الآلات فى الممانى

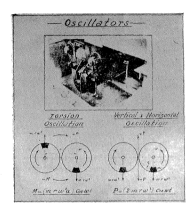


(شکل ۳۴) دیاجرام مأخوذ بمقیاس الاهتراز لنجر به زعونه علی أحدى الـکمباری

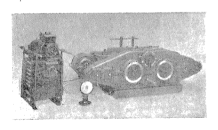




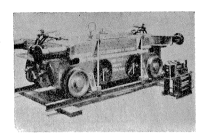
(شكل ٣٦) العلاقة بين قوة الطرق وسعه فبذبة الاهتزاز في السكوبري



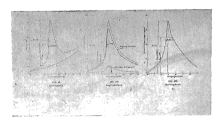
(شكل ٣٧) الة اهتزاز وبيــان طريقة عملها



(شكل ٣٨) آلة الاهتزاز المستعملة في اختبار الكباري والمباني



(شكل ٣٩) آلة الاهتزاز المستعملة في اختبار كباري السكة الحديد



(شكل ٤٠) منحنيات الرعونة المأخوذة بآلة الامتراز ١ — الفوة الكهربائية المستهلكه ٢ — سعة الذبذبة ٣ — الاجهادات

و إلى حضراتكم تجربة كوبرى أدولف بمدينة كسمبورج وهو عقد حجرى كبير من خير ما عمله المهندس الفرنسي سيجورتيه فتحته ٨٢٥٢٠ متر وارتفاعه ٢١٠٠٣ متر (شكل 21).

عملت النجر بة بآلة الاهتزاز فتحددت قيمة هزته الذاتية بأربعة ومقدارقوة التكبير للطرق بفعل الرعونة يخمسة وعشرين .

وتجو بة أخرى لبرج من الخرصانة المسلحة في معمل استخراج الفاذ بمدينة ياذل معد لتوزيع الفحم (شكل ٤٢) وقد صادف تقارب دورات الآلات المتصلة به يهزته الذاتية فنتج عن ذلك استمرار البرج في الاهتزاز مع حدوث ضريات دورية فيه . وقد كانت سعة الذبذبة ٥٠٥٠ من المليمة وقط ومع ذلك فقد كانت بليغة التأثير على الجسم البشرى مما يدل على حساسيته الشديدة للاهتزاز . ولم يتجاوز الاجهاد الناشيء عن الاهتزاز نصف الكياوجرام على السنتيمتر المربع وهو مقدار لا قيمة كبيرة له في الناتير على سلامة المنشأ . وهو يدل على أن ما ينشأ من الاجهادات نقيجة الاهتزاز يمكن اهماله غالباً في المبانى لكنه قد يكون بليغ الضرر في الكباري إلى درجة بجمل سلامتها في خطر .

آلات القياس قاس الاحيادات الاستاتيكية

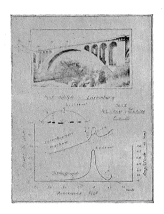
يستعمل لذلك في الغالب التفسومتر من نوع هو جنبرجر (شكل ٤٣) وهو عبارة عن آلة تكبير من ذوات المؤشر له سن ثابت وآخرمتحرك يدورحول نقطة ارتكاز فيدير معه ذراع الآلة الطويل وهـذا يجذب بطرفه الأقصى الطرف القصير للمؤشر فيجمل طرفه الطويل يتحرك على مقياس مدرج بالماليَّمةرات فيتم التكبير بذلك على دفعتين ومقداره حوالى ١٠٠٠

وطول المسافة بين السنين سنتيمتران فكل قسم على المقياس يعادل بذلك الجهاد قدره ١٠٠ كيلوجراما على السنتيمتر المربع عل الحديد وعشر هذا المقدار تقريباً للخرسانة .

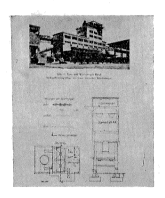
ولما كانت الاجهادات التي نقابلها في القياس المملى قلما تعدت ١٠٠ كيلو جراما على السنتيمتر المربع على الخرسانة وتدكون ذا قيم صغيرة غالباً عمل على زيادة حساسية النفسومتر بتطويل مسافة القياس فيه الى ١٠ و ٢٠ و ٥٠ و ١٠٠ سم حسب مقتضيات الاحوال وتستعمل الاطوال المكبيرة في عالة الاجهادات الصغيرة إذ أنه في حالة القياس بطول ١٠٠ سم يعادل كل قسم على المقياس حوالي ١٠٠ كيلوجراما على السنتيمتر المربع للخرسانة .

قياس الاجهادات الديناميكية

الفالب استماله هو مقياس ماير للإجهادات الديناميكية (شكل ٤٤) طول مسافة القياس فيه ٢٠ سنتيمتر يمكن زيادتها إلى ٤٠ سنتيمتراً . بجرى التكبير فيه آليا بواسطة الآذرع على دفعتين كافي التنسومتر ومقداره حوالى ١٠٠ وتسجل حركة سن المؤشر على شريط دائر من الورق المسود . ففي حالة طول القياس على ٢٠ سنتيمترا يمادل كل ملايمتر لحركة سن المؤشر اجهاد قدره مائة كيلوجراما على السنتيمتر المربع للحديد وعشر هذا المقدار تقريباً على الخرسانة



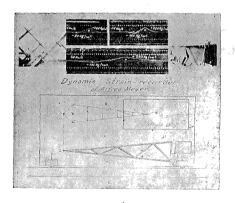
(شكل ٤١) تجربة كوبرى أدواف بلكسمبورج أعلى : منحنى الفوة الكهربائية المستهلكة . أسفل : منحنى سعة الذبذبة



(شكل ٢ ؛) تجربة برج نوزيع الفحم لمحطة استخراج الغاز بمدينة يازلد



(شكل ٤٣) مقاييس الاجهادات الأستانيكية وهى مثبتة فى موضع القياس



(شكل ٤٤) مقياس الاجهادات الديناميكية

قيـــاس الدوران

يستعمل لقياس الدوران الكلينومتر (شكل ٥٥) تثبت الآلة في موضع القياس وتضبط فقاعة الهواء في المنتصف قبل اجراء عملية التحميل ثم تدون قراءة الميكرومتر في الموضع المقابل للمؤشر . فبالتحميل تدور نقطة القياس وتنحرف الفقاعة عن نقطة الوسط . فيعمل بالميكر ومتر على ارجاعها البها ثانية ثم تماد قراءته . فالفرق بين القراءتين يمطى زاوية الدوران التي رسمها المنشأ عند نقطة القياس نقيجة التحميل .

قياس الترخيم الاستاتيكي

يستعمل لذلك ساعات القياس (شكل ٤٠) تثبت الساعة على قاعدة ثابتة وتضغط بمؤشرها تحت النقطة المراد تدوين ترخيمها . ويتصل بالمؤشر مشط يعمل على إدارة مجموعة تروس مركب عليها عقارب الساعة فتأشر هذه بذلك الحركة على قرص مدرج وتقيس هذه الساعات الترخيم إلى أقرب واحد على مائة من الملاسة تر.

قيــــاس الاهتزاز

فى الاحوال التى يكون فيها الاهتزاز كبيرا ولا يحتاج فى قياسه إلى دقة كبيرة يكتفى باستمال الدفلكتومتر العادى (شكل ٤٧)

وهو آلة قياس من ذات المؤشر يتم التكبير فيها آليا بنسبة طولى ذراعى المؤشر . يربط طرف المؤشر الخارجي بنقطة ثابتة تثبت الآله على النقطة المراد القياس فيها . فباهتزاز هذه النقطة يدون سن المؤشر الحركة مكبرة على شريط من الورق مشدود على اسطوانة دائرة .

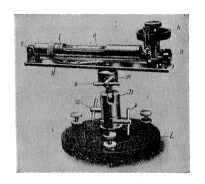
هذا المقياس لا يفي بالغرض في أحوال القياس الدقيقة كعمل تجارب الرعونة في الكباري وكقياس الإهتزاز في المباني والإبراج . فيستعاض عنـــه بآلات أدق منه .

فيستعمل الاسلوجراف في قياس الهتراز الكبارى وفيه يربط المؤشر بنقطة ثابتة وتهتز الآله مع نقطة القياس فيدون سن المؤشر الاهتراز على شريط من الباغه يلف بسرعة كبيرة.

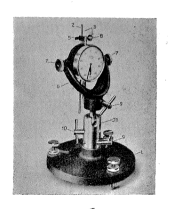
وقد استنبطت آلات لقياس الحركة اشتغنى فيها عن ضرورة وجود نقطة ثابتة لربط المؤشر. وهي أدق أنواع آلات القياس. وقد زودت بأوزان كبيرة معلقة يساعدها مالها من قصور ذاتى على الثبات في موضعها عند الاهتزاز فتستعمل بذلك مرجماً للقياس بالنسبة اليها ومن هذه الآلات الفيبروجراف بنوعية لقياس الاهتزازين الرأسي والأفق

وأدق أنواعها هو السيسموجراف (شكل ١٨) وهو مزود بثلاثة مؤشرات لتدوين الحركة في ثلاثة انجاهات متمامدة فتتحدد بذلك الحركة الفراغيسة للنقطة المثبت عليها.

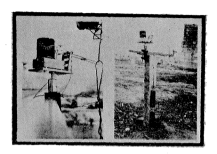
و يرجع الفضل إلى دقة هذه الآلات في تقدم فن القياس وارتقائه وما تلاه من تطور كبير في طرق اختيار المواد وتجارت التحميل



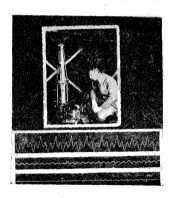
(شكل ه ٤) مقيــاس زوايا الدوران



(شكل ٤٦) ساعات قيـاس الترخيم



(شكل ٤٧) مقياس الترخيم والاهتزاز البسيط



(شكل ٨٤) مقياس الاهتراز الدقيق (السيسموجراف)

نستخلص من محاضرة اليوم أن تفهم خواص المواد ودقة ملاحظة هذه الخواص في عمل الحساب النظرى ثم استيفاء دراسة المنشآت من الوجهة النظرية ينتج لنا منشآت تتبع في طريقة عملها النظريات بدرجة كبيرة ترفع من قيمة هذه النظريات وتجعلها موضع ثقة عالية . وأن فن البناء الحديث يتطلب فوق الحبيرة المعلمية عرفانا كاملا للنظريات يعززها فكل منهما مكل للآخر ولا غني له عنه .

المراجع

1) Rôs, M. Prof. Dr. Ing. h. c.

Versuche und Erfahrungen an ausgeführten Eisenbeton -Bauwerken in der Schweiz 1924-1937.

Bericht № 99 der Eidg, Material-pruefungsanstalt an der E. T. H. Zuerich

2) Mortada, S. Dr. Sc. techn.

Beitrag zur Untersuchung der Fachwerke aus geschweisstem stahl und Eisenbeton unter den statischen und Dauerbeanspruchungen.

Bericht №103 der Eidg, Material-pruefungsanstalt an der E. T. H. Zuerich, 1937.

Diss. E. T. H. 1936.

3) Mortada, S. Dr. Sc techu-

Beanspruchung und Sicherheit des Eisenbeton-Fachwerke.

Schlussbericht des zweiten internationalen Kongresses fuer Brueckenbau und Hochbau Berlin — Muenchen, 1-11 Oktober 1936.

Verlag von Wilhelm Ernst & shon, Berlin 1938.

4) Spaeth, W. Dr. Ing.

Theorie und Praxis der Schwingungs-pruefmaschinen.

Verlag von Julius Springer, Berlin 1934.

5) Report of the Bridge stress Committee.

Published under the authority of His Majesty's stationary Office, London 1928.

6) Brebera.

Anwendung von stahl mit hochliegender streckgrenze im Eisenbetonbau.

Vorbericht des zweiten internationalen Kongresses fuer-Brueckenbau und Hochbau.

7) Brebera.

Das Schweissen von hochwertiger stahlbewerung "Roxor"
Schlussbericht des zweiten internationalen Kongressesfuer Brueckenbau und Hochbau.

8) Rôs, M. Prof. Dr. Ing. h. c.

Gegeuwertiger Stand und aktuelle Probleme hochwertiger stahlbewerter und nicht bewehrter Zementrohre.

Bericht № 35 der Eidg. Material-pruefungsanstalt an der E. T. H. Zuerîch

9) Bernhard, R. Prof. Dr. Ing.

Dauerversuche an genieteten und geschweissten Bruecken. Sonderdruck der Zeitschrift des V. D. I. Bd. 73 (1929) N° 47.

(۱۰) موتضى: « الديناميكا فى هندسة الكبارى » الكتاب السنوى لجمية الهندسة المدنية بكاية الهندسة بجامعة فؤاد الأول لسنة ١٩٣٩.

(۱۱) مرتضى : (تجربة تحميل سقف سالة الاجتماع السكبرى ببناء عصبة الامم الجديدة بيخنيف) مجلة الممارة العدد الأول لسنة ١٩٣٩

(۱۲) مرتفى : (السكبارى الحقيقة من الحراسانة للسلحة) . مجلة العمارة العدد التانى لسنة ۱۹۲۹

